(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 11 novembre 2004 (11.11.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/098235 A1

(51) Classification internationale des brevets⁷: H04R 5/033, 5/027

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/001033

(22) Date de dépôt international : 28 avril 2004 (28.04.2004)

(25) Langue de dépôt :

<u>.</u>

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

29 avril 2003 (29.04.2003) FR

03/05266 (71) Déposants et

(72) Inventeurs: PHAM, Hong, Cong, Tuyên [FR/FR]; 21 rue Roger Salengro, F-94460 Valenton (FR). RECHT, Ambroise [FR/FR]; 59 Boulevard Lefebvre, F-75015 Paris (FR).

(74) Mandataires: Duthoit, Michel. etc.; Conseil en Propriété Industrielle, c/o Bureau Duthoit Legros Associes, 96/98 Boulevard Carnot, Boîte Postale 105, F-59027 Lille Cedex (FR).

- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR). OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

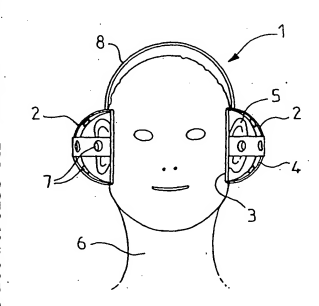
Publiée

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont recues

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: HEADPHONE FOR SPATIAL SOUND REPRODUCTION

(54) Titre: CASQUE ACOUSTIQUE POUR LA RESTITUTION SPATIALE D'UN SON.



fréquence maximale donnée.

- (57) Abstract: The invention concerns a headphone and a compatible recording device for spatial sound reproduction provided with two earphones, each earphone comprising a support defining at least partly a cap-like surface comprehensively covering the listener's ear. Each earphone includes at least five speakers arranged on said support. Said speakers are adapted to reproduce an acoustic field, such that it is perceived as being continuous by the human ear, for acoustic frequencies lower than a given maximum frequency.
- (57) Abrégé: L'invention est relative à un casque acoustique et à un dispositif d'enregistrement compatible, pour la restitution spatiale d'un son, muni de deux écouteurs, chaque écouteur comprenant un support définissant au moins partiellement une surface en calotte englobant totalement l'oreille de l'auditeur. Chaque écouteur comprend au moins cinq haut-parleurs disposés sur ledit support. Lesdits haut-parleurs sont aptes à reconstituer un champ acoustique, de sorte qu'il est perçu comme continu par l'oreille humaine, pour des fréquences acoustiques inférieures à une

TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

PCT

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire 0521DBR 001WO	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Voli le loinidialle FO MOAVEEU				
Demande internationale n°	Date du dépôt international(jour/mois/année)	dépôt international (jour/mois/année) (Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mois/année)				
PCT/FR2004/001033	28/04/2004	29/04/2003				
Déposant .						
PHAM, Hong Cong Tuyen						
Le présent rapport de recherche internation conformément à l'article 18. Une copie en	onale, établi par l'administration chargée de la re est transmise au Bureau international.	echerche internationale, est transmis au déposant				
Ce rapport de recherche internationale co	emprend feuilles.					
X II est aussi accompagné o	d'une copie de chaque document relatif à l'état d	de la technique qui y est cité.				
	recherche internationale a été effectuée sur la b posée, sauf indication contraire donnée sous ce					
	rnationale a été effectuée sur la base d'une trac nargeé de la recherche internationale (règle 23.					
b. En ce qui concerne la ou (le cas échéant), voir le ca	les séquences de nucléotides ou d'acides a adre n° 1.	minés divulguées dans la demande internationale				
2. Il a été estimé que certa	ines revendications ne pouvaient pas faire l'	objet d'une recherche (voir le cadre n° II).				
3. Il y a absence d'unité de	e l'invention (voir le cadre n° III).					
4. En ce qui concerne le titre,						
	qu'il a été remis par le déposant.					
. · le texte a été établi par l'a	administration chargée de la recherche internation	onale et a la teneur suivante:				
5. En ce qui concerne l'abrégé,						
	qu'il a été remis par le déposant.					
conformément à la règle :	cadre n° IV, a été établi par l'administration cha 38.2(b). Le déposant peut présenter des observ lai d'un mois à compter de la date d'expédition	argee de la recherche internationale ations à l'administration chargée de la recherche du présent rapport de recherche internationale.				
6. En ce qui concerne les dessins,						
a. La figure des dessin s à publier a	vec l'abrégé est la figure n°1					
X proposée par le c	·					
proposée par l'ac figure.	Iministration chargée de la recherche internation	nale, parce que le déposant n'a pas proposé de				
proposée par l'ac l'invention.	Iministration chargée de la recherche internation	nale, parce que cette figure caractérise mieux				
b. Aucune des figures n'est	publiée avec l'abrégé.					

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No PCT/FR2004/001033

no. des revendications visées

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 H04R5/033 H04R5/027

Selon la classification internationale des brevels (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 HO4R

Catégorie °

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Х	US 6 038 330 A (MEUCCI JR ROBERT J 14 mars 2000 (2000-03-14)	AMES)	1-5
	colonne 3, ligne 60 - colonne 4, l colonne 5, ligne 53 - colonne 6, l colonne 8, ligne 57 - colonne 10,	igne 49	*
Υ	14; figures 1,2,4,6	righe	6
		'	
		,	
χ Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de bre	vets sont indiqués en annexe
A docume	s spéciales de documents cités: ent définissant l'état général de la technique, non téré comme particulièrement pertinent	document ultérieur publié après la date date de priorité et n'appartenenant pa technique pertinent, mais cité pour co ou la théorie constituant la base de l'i	s à l'état de la mprendre le principe
ou apr	res cene date ent pouvant jeter un doute sur une revendication de	document particulièrement pertinent; l' être considérée comme nouvelle ou c inventive par rapport au document co document particulièrement pertinent; l'	inven tion revendiquée ne peut omme impliquant une activité nsidéré isolément
O docume une ex	citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à xposition ou tous autres moyens	ne peut être considérée comme impli- lorsque le document est associé à un documents de même nature, cette co pour une personne du métier	quant une activité inventive ou plusieurs autres
	ent publié avant la date de dépôt international, mais rieurement à la date de priorité revendiquée *8	document qui fait partie de la même fa	mille de brevets
Date à laqu	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport d	e recherche internationale
3	septembre 2004	24/09/2004	
Nom et adre	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Fonctionnaire autorisé	
	rea made ret rightight		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No PCT/FR2004/001033

Catégorie '	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Categorie	activities and accommendation of the process of the	
Y	G. THEILE, H. WITTEK, M. REISINGER: "Wellenfeldsynthese, Teil I" FERNSEH- UND KINOTECHNIK, VORGETRAGEN AUF DER 22. TONMEISTERTAGUNG IN HANNOVER, 22-11-2002, vol. 57, no. 4/2003, 1 avril 2003 (2003-04-01), pages 735-739, XP002260015 Heidelberg page 736, colonne 3, alinéa 3 - page 737, colonne 2, alinéa 2; figures 3-5	6
Α	US 6 263 085 B1 (WEFFER SERGIO W) 17 juillet 2001 (2001-07-17) colonne 4, ligne 18 - colonne 4, ligne 53; figures 1-4	1-5
Α	EP 1 274 274 A (HU KEN-PEI ;SHEN YAO-SHENG (TW)) 8 janvier 2003 (2003-01-08) alinéa '0006!; figures 1,3	1-5
A .	WO 02/25990 A (KIM SUNG IL ;MM GEAR CO LTD (KR)) 28 mars 2002 (2002-03-28) page 2, ligne 23 - page 3, ligne 8; figures 1-4	1-5
Α	US 5 260 920 A (IDE HIROAKI ET AL) 9 novembre 1993 (1993-11-09) colonne 1, ligne 30 - colonne 1, ligne 37; figures 1,2	6
A	EP 0 848 572 A (CITY PROMOTION NETWORK CO LTD) 17 juin 1998 (1998-06-17) colonne 1, ligne 33 - colonne 1, ligne 39; figure 12	6

1

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande Internationale No
PCT/FR2004/001033

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication	
US 6038330 A	A 14-03-2000	AUCUN		
US 6263085 E	B1 17-07-2001	AUCUŅ		
EP 1274274 F	A 08-01-2003	EP 1274274 A1	08-01-2003	
WO 0225990 A	A 28-03-2002	AU 1896901 A CN 1454444 T EP 1330935 A1 JP 2004509541 T WO 0225990 A1	02-04-2002 05-11-2003 30-07-2003 25-03-2004 28-03-2002	
US 5260920 A	A 09-11-1993	JP 1975768 C JP 4051700 A JP 6101875 B	27-09-1995 20-02-1992 12-12-1994	
EP 0848572 F	A 17-06-1998	WO 9738553 A1 EP 0848572 A1	16-10-1997 17-06-1998	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

FT/FR2004/001033

			PS17 F N20047 001033
A. CLASS IPC 7	IFICATION OF SUBJECT MATTER H04R5/033 H04R5/027		
According t	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC	
	SEARCHED	Callon and it o	
Minimum de	ocumentation searched (dassification system tollowed by dassifica	tion symbols)	
IPC 7	H04R		
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are inclu	rded in the lields searched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data base	ase and, where practical,	search terms used)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.
X	US 6 038 330 A (MEUCCI JR ROBERT	JAMES)	1-5
	14 March 2000 (2000-03-14) column 3, line 60 - column 4, li	11	
	column 5, line 60 - column 4, li		
	column 8, line 57 - column 10, l	ine 14;	1
v	figures 1,2,4,6		
Y			6
		-/	
		•	
	•		
			e e a a disease a company of
		. "	
l			
	ner documents are tisted in the continuation of box C.	X Patent family m	nembers are listed in annex.
Special car	legories of cited documents :	*T* later document public	ished after the international filing date
	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance		not in conflict with the application but the principle or theory underlying the
	ocument but published on or after the international	"X" document of particul	lar relevance; the claimed invention
"L" documei	no which may throw doubts on priority claim(s) or sciled to establish the publication date of another	involve an inventive	red novel or cannot be considered to e step when the document is taken alone
citation	or other special reason (as specified)	cannot be consider	lar relevance; the claimed invention ed to involve an inventive step when the
olher m		ments, such combi	ned with one or more other such docu- nation being obvious to a person skilled
"P" docume tater th	nt published prior to the international filing date but an the priority date claimed	in the art. *&* document member of	of the same patent family
Date of the a	actual completion of the international search	Date of mailing of th	e international search report
3	September 2004	24/09/20	004
Name and m	nailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Kunze, F	4

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

TCT/FR2004/001033

	ion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
ategory •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	G. THEILE, H. WITTEK, M. REISINGER: "Wellenfeldsynthese, Teil I" FERNSEH- UND KINOTECHNIK, VORGETRAGEN AUF DER 22. TONMEISTERTAGUNG IN HANNOVER, 22-11-2002, vol. 57, no. 4/2003, 1 April 2003 (2003-04-01), pages 735-739, XP002260015 Heidelberg page 736, column 3, paragraph 3 - page 737, column 2, paragraph 2; figures 3-5	6
`	US 6 263 085 B1 (WEFFER SERGIO W) 17 July 2001 (2001-07-17) column 4, line 18 - column 4, line 53; figures 1-4	1-5
	EP 1 274 274 A (HU KEN-PEI ; SHEN YAO-SHENG (TW)) 8 January 2003 (2003-01-08) paragraph '0006!; figures 1,3	1-5
\	WO 02/25990 A (KIM SUNG IL ;MM GEAR CO LTD (KR)) 28 March 2002 (2002-03-28) page 2, line 23 - page 3, line 8; figures 1-4	1-5
	US 5 260 920 A (IDE HIROAKI ET AL) 9 November 1993 (1993-11-09) column 1, line 30 - column 1, line 37; figures 1,2	6
	EP 0 848 572 A (CITY PROMOTION NETWORK CO LTD) 17 June 1998 (1998-06-17) column 1, line 33 - column 1, line 39; figure 12	

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

TCT/FR2004/001033

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 6038330	Α	14-03-2000	NONE		
US 6263085	B1	17-07-2001	NONE		·
EP 1274274	A	08-01-2003	EP	1274274 A1	08-01-2003
WO 0225990	A	28-03-2002	AU CN EP JP WO	1896901 A 1454444 T 1330935 A1 2004509541 T 0225990 A1	02-04-2002 05-11-2003 30-07-2003 25-03-2004 28-03-2002
US 5260920	Α	09-11-1993	JP JP JP	1975768 C 4051700 A 6101875 B	27-09-1995 20-02-1992 12-12-1994
EP 0848572	Α	17-06-1998	WO EP	9738553 A1 0848572 A1	16-10-1997 17-06-1998

TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS . PCT

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

(chapitre II du Traité de coopération en matière de brevets)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE À D	ONNER	voir formulaire PCT/IPEA/416
Demande internationale No. PCT/FR2004/001033	Date du dépôt internation 28.04.2004	onal <i>(jour/mois/année)</i>	Date de priorité (jour/mois/année) 29.04.2003
	2)) !- (-:		
Classification internationale des brevets (Cli H04R5/033, H04R5/027	B) ou a la fois classification	n nationale et CIB	:
104N3/033, 1104N3/021			
		,	
Déposant			
PHAM, Hong Cong Tuyen et al			
Le présent rapport est le rapport préliminaire international en vertu	d'examen préliminaire i de l'article 35 et transr	nternational, établi par nis au déposant confor	l'administration chargée de l'examen mément à l'article 36.
2. Ce RAPPORT comprend 6 feuille			
3. Ce rapport est accompagné d'AN	•		
a. Un total de <i>(envoyées au c</i>	déposant et au Bureau	international) feuilles,	définies comme suit :
☐ les feuilles de la desci	ription, des revendicatio	ons ou des dessins qui	ont été modifiées et qui servent de base
au présent rapport ou	des feuilles contenant ruction administrative 60	des rectifications autori	sées par la présente administration (voir
, and the second			ésente administration considère qu'elles
contiennent une modi	fication qui va au-delà d	le l'exposé de l'inventio	on qui figure dans la demande
internationale telle qu' supplémentaire.	'elle a été déposée, cor	nme il est indique au po	oint 4 du cadre n° l et dans le cadre
b. 🗆 (envoyées au Bureau inte	rnational seulement) un	total de (préciser le ty	pe et le nombre de support(s)
électronique(s)), qui cont	iennent un listage de la	ou des séquences ou	un ou des tableaux y relatifs, déposés
sous forme dechiffrable pa	ar ordinateur seulement ences (voir l'instruction a	, comme il est indique (administrative 802).	dans le cadre supplémentaire relatif au
4. Le présent rapport contient des in	ndications et les pages	correspondantes relativ	es aux points suivants :
☐ Cadre n° I . Base de l'opinio	on .		
☐ Cadre n° II Priorité			
☐ Cadre n° III Absence de for possibilité d'app	mulation d'opinion quar olication industrielle	nt à la nouveauté, l'activ	vité inventive et la
☐ Cadre n° IV Absence d'unite	é de l'invention		
☐ Cadre n° V Déclaration mo possibilité d'app	tivée selon l'article 35(2 olication industrielle; cita) quant à la nouveauté ations et explications à	, l'activité inventive et la l'appui de cette déclaration
☐ Cadre n° VI Certains docum	nents cités		
☐ Cadre n° VII Irrégularités da	ns la demande internati	onale	
☐ Cadre n° VIII Observations re	elatives à la demande ir	nternationale	
Date de présentation de la demande d'exan	nen préliminaire	Date d'achèvement du	présent rapport
internationale			
17.02.2005		06.04.2005	
At a state of the desire that is a	haraéa da llavaman	Fonctionnaire autorisé	
Nom et adresse postale de l'adminstration o préliminaire international	margee de rexamen	i onchormane autorise	Septite Palentony
Office européen des brevets		Vunzo U	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
D-80298 Munich Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 5236	556 epmu d	Kunze, H	
Fax: +49 89 2399 - 4465	•	N° de téléphone +49 89	2399-6025 - ² 200;ce and 200-5000

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2004/001033

10/553012

_	Case No. I Base du rapport				
1.	En ce qui concerne la langue, langue dans laquelle elle a été	le présent rapport est déposée, sauf indication	établi sur la base de la c on contraire donnée sou	lemande interna is ce point.	ationale dans la
	☐ Le présent rapport est établique suivante ,qui est la ☐ la recherche internation ☐ la publication de la dem	langue d'une traductionale (selon les règles 1:	n remise aux fins de : 2.3 et 23.1.b))	de la langue d'o	origine dans la
	☐ l'examen préliminaire in				
2.	En ce qui concerne les élémen éléments suivants (<i>les feuilles invitation faite conformément à déposées" et ne sont pas jointe</i>	de remplacement qui c l'article 14 sont consid	ent été remises à l'office lérées dans le présent r	récepteur en ré	éponse à une
	Description, Pages				
	1-11	telles qu'initialement d	éposées		
	Revendications, No.				
	1-6	reçue(s) le 19.02.2005	avec lettre du 17.02.2005	j	
	Dessins, Feuilles				
	1/3-3/3	telles qu'initialement d	éposées ·		
	☐ En ce qui concerne un lista supplémentaire relatif au listage	age de la ou des séque e de la ou des séquend	ences ou un ou des tabl ces.	eaux y relatifs, v	oir le cadre
3.	☐ Les modifications ont entra	aîné l'annulation :			
	 □ de la description, pages □ des revendications, nos □ des dessins, feuilles/fig □ du listage de la ou des 				**
	d'un ou de tous les tabl			s (préciser) :	
4.	☐ Le présent rapport a été ét comme allant au-delà de l'exposupplémentaire (règle 70.2.c)).	sé de l'invention tel qu	de certaines) des modifi 'il a été déposé, comme	cations, qui ont il est indiqué d	été considérées ans le cadre
	☐ de la description, pages ☐ des revendications, nos ☐ des dessins, feuilles/lig			٠	
	☐ du listage de la ou des☐ d'un ou de tous les tabl	sequences (<i>preciser)</i> : eaux relatifs au listage	de la ou des séquence	s (préciser) :	
	* Si le cas visé au po être revêtues de la mer			ites ces feu	illes peuvent

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL **SUR LA BREVETABILITÉ**

Demande internationale n° PCT/FR2004/001033

Déclaration motivée selon l?article 35.2) quant à la nouveauté, l?activité inventive et la Cadre n° V possibilité d?application industrielle; citations et explications à l?appui de cette déclaration

1. Déclaration

()

Nouveauté

Oui:

Revendications

4, 6

Non:

Revendications

1-3, 5

Activité inventive

Oui:

Revendications

4, 6

Possibilité d'application industrielle

Non: Oui:

Revendications Revendications

1-6

Revendications Non:

2. Citations et explications (règle 70.7) :

voir feuille séparée

10/553012

JC05 Rec'd PCT/PTO 11 OCT 2005

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE)

PCT/FR2004/001033

Concernant le point V

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Il est fait référence aux documents suivants :

D1: US 6 038 330 (R. J. Meucci) 2000-03-14

D2: G. Theile, H. Wittek, M. Reisinger: "Wellenfeldsythese", Fernseh- und Kinotechnik, 57. Jahrgang - Nr. 4/2003, XP2260015

2. Manque de nouveauté

La correction de l'erreur matérielle telle qu'exposée par le demandeur dans sa lettre du 17.02.2005 est acceptée. Toutefois, la présente demande ne remplit toujours pas les conditions énoncées dans l'article 33(1) PCT, l'objet des revendications 1-3 et 5 n'étant pas conforme au critère de nouveauté défini par l'article 33(2) PCT.

2.1 Revendication indépendante 1, le document D1 décrit (les références entre parenthèses s'appliquant à ce document) :

Un casque acoustique (Fig. 1, 2 et c. 5, I. 53-64) pour la restitution spatiale d'un son, muni de deux écouteurs (16 et 18 dans les Figs. 1 et 2), chaque écouteur comprenant un support (30 dans les Figs. 2-4 et c. 6, I. 12-27) définissant au moins partiellement une surface en calotte englobant totalement l'oreille de l'auditeur (Fig. 4), chaque écouteur comprenant au moins cinq haut-parleurs (c. 8, I. 61-63 et c. 6, I. 39-49), disposés sur ladite surface hémisphérique, deux haut-parleurs contigus étant espacés d'une distance inférieure à la moitié de la plus petite longueur d'onde correspondant à une fréquence maximale donnée (Figs. 4, 6 et c. 8, I. 57 - c. 9, I. 27; il est noté qu'il est impossible de disposer les 13 hauts-parleurs du document D1 d'une telle façon que deux haut-parleurs contigus soient espacés d'une distance supérieure à environ 2.8 cm; par contre, la moitié de la longueur d'une onde correspondante à par exemple 5 kHz étant égale à 3.43 cm est évidemment supérieur à 2.8 cm) de telle façon à reconstituer un champ acoustique perçu comme continu par l'oreille humaine, pour des fréquences acoustiques inférieures à ladite fréquence maximale donnée, ladite fréquence maximale étant une fréquence audible

à l'oreille humaine moyenne.

Il est mentionné le fait que l'argumentation relative à la nouveauté, exposée dans la lettre du 17.02.2005 est basée sur l'hypothèse que la fréquence maximale donnée soit 16 kHz. En revanche, la revendication 1 ne définit ladite fréquence que comme étant une fréquence audible à l'oreille humaine moyenne.

- 2.2 La **Revendication 2** définit: Le casque comprend au moins six haut-parleurs par écouteur: C'est connu par D1, Fig. 2 et c. 8, I. 61-67.
- 2.3 La **Revendication 3** définit: La fréquence maximale vaut 5 kHz et deux haut-parleurs contigus sont espacés d'une distance inférieure ou égale à 3 cm: C'est connu par D1, Figs. 4, 6 et c. 8, I. 57 c. 9, I. 27; il est impossible de disposer les 13 hauts-parleurs d'une telle façon que deux haut-parleurs contigus soient espacés d'une distance supérieure à environ 2.8 cm.
- 2.4 La **Revendication 5** définit: Les écouteurs sont fermés, ledit support comprenant une coque définissant une surface en calotte apte à recevoir lesdits haut-parleurs: C'est connu par D1, Figs. 1, 2, 4 et c. 6, l. 22-27.
- 3. Manque d'activité inventive

Les revendications dépendantes 4 et 6 ne contiennent aucune caractéristique qui, en combinaison avec celles de l'une quelconque des revendications à laquelle elles se réfèrent, définisse un objet qui satisfasse aux exigences du PCT (Art. 33(3)) en ce qui concerne l'activité inventive.

- 3.1 La Revendication 4 définit: Les écouteurs sont ouverts, ledit support étant constitué d'une armature apte à recevoir lesdits haut-parleurs: Il est toutefois bien connu de construire des casques soit avec des écouteurs ouverts, soit avec des écouteurs fermés. Donc, la personne du métier choisirait, selon le cas d'espèce, parmi les deux possibilités évidentes sans qu'une activité inventive soit impliquée.
- 3.2 La Revendication 6 définit: Dispositif d'enregistrement d'un son destiné à une restitution spatiale ultérieure, constitué d'un casque selon l'une quelconque des

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE)

Demande internationale nº

PCT/FR2004/001033

revendications précédentes dans lequel les haut-parleurs sont remplacés par des microphones omnidirectionnels ou cardioïdes, la surface en calotte d'enregistrement correspondant audit dispositif d'enregistrement étant confondue avec ladite surface en calotte d'undit casque: Il est toutefois connu du document D2 qu'un champ de son multidimensionnel peut être reconstruit par l'utilisation de plusieurs microphones dans une certaine géométrie pendant l'enregistrement dans un premier instant, et puis, par l'utilisation de plusieurs haut-parleurs dans la même certaine géométrie, les haut-parleurs restituant les signaux d'enregistrement (cf. D2, par. 3.2.). Pour atteindre l'objectif de D1, c'est à dire à reproduire des champs de son 3-D (cf. D1, c. 3, l. 41-45), pour effectuer un enregistrement, l'homme de métier remplacerait donc les haut-parleurs par des microphones et ainsi arriverait à l'objet de la revendication 6 sans qu'une activité inventive soit impliquée.

Modified sheet JC05 Rec'd PCT/PTO i 1 OCT 2005

CLAIMS

- 1. A headset for spatial restitution of a sound fitted with two headphones, each headphone comprising a bracket defining at least partially a cap-shaped surface including globally the listener's ear, each headphone comprising at least five loudspeakers, arranged on said hemispheric surface characterised in that two adjoining loudspeakers are spaced apart by a distance smaller than half the shortest wavelength corresponding to a given maximum frequency in order to reconstruct an acoustic field perceived as continuous by the human ear, for acoustic frequencies smaller than said given maximum frequency, said maximum frequency being a frequency audible to the average human ear.
- 2. A headset according to claim 1 comprising at least six loudspeakers per headphone.
- 3. A headset according to claim 1, wherein said maximum frequency is 5 kHz and wherein two adjoining loudspeakers are spaced apart by a distance equal to or less than 3 cm.
- 4. A headset according to any of the previous claims, wherein said headphones are open, said bracket being formed of an armature capable of receiving said loudspeakers.
- 5. A headset according to any of claims 1 to 3, wherein said headphones are closed, said bracket comprising a shell defining a capshaped surface capable of receiving said loudspeakers.
- 6. A sound recording device intended for later spatial restitution, formed of a headset according to any of the preceding claims wherein the loudspeakers are replaced with multidirectional or cardioid microphones, the recording cap-shaped surface corresponding to said recording device being confused with said cap-shaped surface (for acoustic transmission) of one said headset.